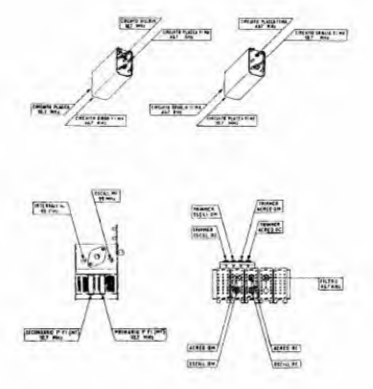
Valori di tensioni e correnti per telalo 638.1

FUNZIONE	Valvola	Tensione places V. cc.	Tensione schermo V. cc.	Tensioni pl. oscill. V. cc.	Tensione catodics V, cc.	Corrente catodica mA cc.	Tensione filamento V. cs.
POSIZIONE MF	6.1.3		1	m ji			
RF, osc. Mes. (MF)	ECC 85	Tension	e ce ingresso	13	6,2		
FI. osc. (MA) conv. (MA)	ECH 81	192	60	-	-	7	6,2
Ampl. F1 (MA; MF)	EF 89	216	92	120	1.5	12.	6,2
Riv. (C.A.V.) Disc. Presmpl. BF	EABC 80	70	201		140	0,8	6.2
Finale di potenza	EL 84	264	224	100	6.5		ACC - 484
Indicatore sintonia	EM 81	30		2		49,	6,2
Raddrissatrice	EZ 80	270 ca.		-	276 cc.	62	6,2

Tensione ingresso filtro 276 V. - Tensione uscita filtro 224 V. - Corrente totale mA 82

POSIZIONE OM (MA) RF. osc. Mes. (MF)			30.00	i i	- 1	
	Alia		6,2			
FL oec. (MA) conv. (MA) . ECH 81	226	52 1		-	0	
Ampl. FI (MA; MF) EF 89	236	100	200	1.6	13	6,2
Riv. (C.A.V.) Disc. Preampl. BF EABC 80	72	200	-	1,0	13,-	6,2
Flusie di potenza EL 84	268	240			8,0	6,2
		240	-	7.0	52.	6,2
Indicatore sintonia EM 81	34		-		0.3	
Raddrinatrice EZ 80	270 ca.			280 cc.	78.	6,2

Tensione ingresso filtro 280 V. - Tensione uscita filtro 240 V. - Corrente totale mA 78



ALLINEAMENTO CIRCUITI: prima di procedere alla taratura della media frequenza (MA 467 kHz) portare l'indice all'estremo sinistro (zona 200 metri). Dovendo poi procedere alla taratura FI (MF 10,7 MHz) portare l'indice all'estremo destro (zona 87 MHz).